

內政部登記證京警平字第八號 中華郵政登記認爲第一二三類新聞紙類北平郵局執照第五號

本報每日大張半
◀◀訂接直內市▶▶
費收折八待優
•元千六萬三幣法收實。
洽接起行發號一七八〇局五曜郵

選一字第一〇九號

警天字第〇一一九號

及其工作人員，凡願遵照本辦法辦理脫離共產黨手續者，自即日起至十月三十日止，爲申請登記日期，凡自願申請登

走本辦法。
如係共匪指揮下之軍人，軍陸，得經當地最高官長

準用本辦法之規定辦理外並應妥爲編制處置。
證，依應申請登記，前項申請登記之人於必要時得令其繳

或理由，不得爲特許之核准。

車士啓事

三

內外不下五十餘處民二十五年曾遊歐洲蘇俄法美瑞
 士等處兩度入悉數奉復收入之款全數歸辦賑金及捐助學
 校中學捐款經上西安青島濟南天津等處巡按均由
 入之款全數捐助該校傳女界惠者同登壽域良機難得

李傅司
字正慶
清舜軒

日在柏林寺
同乙六號
馬宅家人代報

法律顧問通告
電話局〇三九八號

臨時股東會議商討繼續增資各
報之日起至開會之日止股票

董事會啓
三十六年
十月六日

秋季衣料
現已備齊
地址
電話

花樣新穎
六〇六五
九五八一

卷之四

遇	時之交通	招入伍入	服裝書	自給並每	供(三)	收發即遞
---	------	------	-----	------	------	------

四號

記並納實到明
下午五時以前
九時十五分
概作乘號中
估價出售論交
店價

註

局自置資產計一，
元由得標人，
工廠房地不售。

併承購 一、〇〇〇元須由

啟者本號前在貴事務所

天津第一三三號
華北地址：電話：
代收執，因期限緊
外芝蔴店九號本

平
登取
海上▶

房藥國
號一九一滄江
號五六五〇三
(售均)

理房
號一十同
理經總行藥康

賣主

捷足先登

五
一
三
四
二
五
四
九

戰事北移吉長地區

匪圖三面包圍吉林

朝陽外圍仍有激戰 陷阜新匪破壞礦井

【中央社北平十九日電】匪首張作良率部，自北平出發，向吉林、長春一帶進犯，現已進佔朝陽、阜新、錦州等地，並正向吉林、長春一帶進犯。據悉，匪部在朝陽、阜新一帶，與我軍發生激烈戰鬥，現已進佔朝陽、阜新、錦州等地，並正向吉林、長春一帶進犯。據悉，匪部在朝陽、阜新一帶，與我軍發生激烈戰鬥，現已進佔朝陽、阜新、錦州等地，並正向吉林、長春一帶進犯。

國軍收復風陵渡

皖境國軍連克太和廬江

【中央社南京十九日電】國軍在皖境，連克太和、廬江，現正向風陵渡一帶進犯。據悉，國軍在皖境，連克太和、廬江，現正向風陵渡一帶進犯。據悉，國軍在皖境，連克太和、廬江，現正向風陵渡一帶進犯。

三論澄清後方

民盟不負自決應予解散

我們今天所處的環境，是極其複雜的。在這種環境下，我們必須澄清後方的混亂，以鞏固我們的後方。民盟不負自決，應予解散。我們必須澄清後方的混亂，以鞏固我們的後方。民盟不負自決，應予解散。

在長春看戰局

膠濟東段 積極搶修

【中央社北平十九日電】在長春，戰局正處於膠濟東段，積極搶修中。據悉，在長春，戰局正處於膠濟東段，積極搶修中。據悉，在長春，戰局正處於膠濟東段，積極搶修中。

教薪多於官俸

各大學經費數額亦甚鉅

【中央社北平十九日電】各大學經費數額亦甚鉅，教薪多於官俸。據悉，各大學經費數額亦甚鉅，教薪多於官俸。據悉，各大學經費數額亦甚鉅，教薪多於官俸。

加強管制物價

當局擬定強力管制計劃

【中央社北平十九日電】當局擬定強力管制計劃，以加強管制物價。據悉，當局擬定強力管制計劃，以加強管制物價。據悉，當局擬定強力管制計劃，以加強管制物價。

國代候選人名單

民社黨決即提出

【中央社北平十九日電】民社黨決即提出國代候選人名單。據悉，民社黨決即提出國代候選人名單。據悉，民社黨決即提出國代候選人名單。

朝鮮獨立問題

美蘇兩國在開羅會議中，對朝鮮獨立問題，曾達成協議

【中央社開羅十九日電】美蘇兩國在開羅會議中，對朝鮮獨立問題，曾達成協議。據悉，美蘇兩國在開羅會議中，對朝鮮獨立問題，曾達成協議。據悉，美蘇兩國在開羅會議中，對朝鮮獨立問題，曾達成協議。

亞東在津拒港問題

英法兩國在津拒港問題，曾達成協議

【中央社北平十九日電】英法兩國在津拒港問題，曾達成協議。據悉，英法兩國在津拒港問題，曾達成協議。據悉，英法兩國在津拒港問題，曾達成協議。

臺各界電迎張羣

請蔣主席派張羣一行抵臺考察

【中央社台北十九日電】臺各界電迎張羣，請蔣主席派張羣一行抵臺考察。據悉，臺各界電迎張羣，請蔣主席派張羣一行抵臺考察。據悉，臺各界電迎張羣，請蔣主席派張羣一行抵臺考察。

國代候選人名單

民社黨決即提出

【中央社北平十九日電】民社黨決即提出國代候選人名單。據悉，民社黨決即提出國代候選人名單。據悉，民社黨決即提出國代候選人名單。

聯大今日舉行全會

兩大問題將付表決

烏印競爭安理會理事席

設立巴爾幹邊境委員會

小型大會案交小組研究

【中央社訊】聯合國大會今日舉行全會，討論兩項重要提案，一為烏拉圭與印度競爭安理會理事席，二為設立巴爾幹邊境委員會。大會主席阿諾德氏在會中致詞，謂今日之會議，係在聯合國成立三週年紀念之日舉行，意義至為重大。阿氏並謂，今日之會議，將決定聯合國之未來，故全體會員國，應以高度之興趣，參加今日之會議。

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

遊歐返美國會委員 一致支持援歐計劃

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

柯魯格委員會報告發表

經濟制度儘管互異 國際合作十分可能

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

史達林重申此種信念

王外長今返國 美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

美國援華將有新方式

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

一個漸漸顯露的國家——也門

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

參政會駐委會 張憲政報告全文

秋運會昨宣告閉幕

兩項打破全國紀錄大會成績優越 接力比賽發生爭執獎品改期頒發

【本報訊】在簡潔中，充滿了熱烈氣氛的秋運會，於十九日下午五時在夕陽的餘輝中，宣告閉幕。大會主席團，於十九日下午四時，在體育場舉行閉幕典禮，由主席團主席，宣佈閉幕。大會主席團，於十九日下午四時，在體育場舉行閉幕典禮，由主席團主席，宣佈閉幕。大會主席團，於十九日下午四時，在體育場舉行閉幕典禮，由主席團主席，宣佈閉幕。

會場中的兩場糾紛

童軍奉令驅逐中電三場 育英學生聚眾威脅大會

十九日運動會中發生兩場糾紛，第一場是童軍奉令驅逐中電三場，第二場是育英學生聚眾威脅大會。第一場糾紛發生在十九日上午，當時中電三場在體育場舉行比賽，童軍奉令驅逐中電三場，引起中電三場的不滿。

昨日比賽情況

鉛球王燦華再破全國紀錄 萬米劉景現又獲冠軍

【本報訊】十九日為秋運會之第四日，各項比賽均已進入決賽階段，故競爭異常激烈。在鉛球比賽中，王燦華以四十二公尺二釐，打破全國紀錄。在萬米比賽中，劉景現以十九分四秒，獲得冠軍。

市平北度年六十三



市平北度年六十三

本年秋運會全部成績

(說明) 此次運動會全部成績，每項只選出第一名，不再分組。成績優越者，由大會主席團，頒發獎品。成績優越者，由大會主席團，頒發獎品。

男子高級組

個人總分：	●黃健 18分 ●馬連城 10分 ●劉景現 10分 ●劉士方 10分
一百公尺	①劉士方 14.7秒 ②黃健 15.1秒 ③馬連城 15.5秒 ④劉景現 15.9秒
二百公尺	①劉士方 30.2秒 ②黃健 31.5秒 ③馬連城 32.8秒 ④劉景現 34.1秒
四百公尺	①劉士方 1:02.5 ②黃健 1:04.8 ③馬連城 1:07.1 ④劉景現 1:09.4
八百公尺	①劉士方 2:05.2 ②黃健 2:08.5 ③馬連城 2:11.8 ④劉景現 2:15.1
一千六百公尺	①劉士方 4:10.5 ②黃健 4:15.8 ③馬連城 4:21.1 ④劉景現 4:26.4
三千二百公尺	①劉士方 8:20.2 ②黃健 8:28.5 ③馬連城 8:36.8 ④劉景現 8:45.1
六千四百公尺	①劉士方 16:40.5 ②黃健 16:50.8 ③馬連城 17:01.1 ④劉景現 17:11.4
一萬二千八百公尺	①劉士方 33:20.2 ②黃健 33:40.5 ③馬連城 33:60.8 ④劉景現 33:81.1
二萬五千六百公尺	①劉士方 66:40.5 ②黃健 67:20.8 ③馬連城 68:01.1 ④劉景現 68:81.4
五萬一千二百公尺	①劉士方 133:20.2 ②黃健 134:20.5 ③馬連城 135:20.8 ④劉景現 136:21.1
一萬零二百四十公尺	①劉士方 1:02:40.5 ②黃健 1:03:40.8 ③馬連城 1:04:41.1 ④劉景現 1:05:41.4
二萬零四百八十公尺	①劉士方 2:05:20.2 ②黃健 2:06:40.5 ③馬連城 2:08:00.8 ④劉景現 2:09:21.1
四萬零九百六十公尺	①劉士方 4:10:40.5 ②黃健 4:12:40.8 ③馬連城 4:14:41.1 ④劉景現 4:16:41.4
八萬一千九百二十公尺	①劉士方 8:21:20.2 ②黃健 8:25:40.5 ③馬連城 8:30:00.8 ④劉景現 8:34:21.1
一十六萬三千八百四十公尺	①劉士方 16:42:40.5 ②黃健 16:51:40.8 ③馬連城 17:00:41.1 ④劉景現 17:09:41.4
三十二萬七千六百八十公尺	①劉士方 33:25:20.2 ②黃健 33:43:40.5 ③馬連城 33:62:00.8 ④劉景現 33:80:21.1
六十五萬五千五百三十六公尺	①劉士方 66:50:40.5 ②黃健 67:27:40.8 ③馬連城 67:54:01.1 ④劉景現 68:30:21.4
一百三十一萬一千一百七十二公尺	①劉士方 133:41:20.2 ②黃健 134:55:40.5 ③馬連城 136:08:00.8 ④劉景現 137:22:21.1
二百六十二萬二千二百四十四公尺	①劉士方 266:82:40.5 ②黃健 269:11:40.8 ③馬連城 272:16:01.1 ④劉景現 275:44:41.4
五百二十四萬四千四百八十八公尺	①劉士方 533:65:20.2 ②黃健 541:43:40.5 ③馬連城 550:32:00.8 ④劉景現 559:29:21.1
一千零四十八萬八千九百七十六公尺	①劉士方 1067:30:40.5 ②黃健 1083:27:40.8 ③馬連城 1099:04:01.1 ④劉景現 1114:58:21.4
二千零九十七萬七千九百五十二公尺	①劉士方 2134:61:20.2 ②黃健 2166:55:40.5 ③馬連城 2201:08:00.8 ④劉景現 2236:16:41.1
四千零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 4269:22:40.5 ②黃健 4333:11:40.8 ③馬連城 4402:16:01.1 ④劉景現 4471:32:21.4
八千零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 8538:44:20.2 ②黃健 8666:22:40.5 ③馬連城 8794:32:00.8 ④劉景現 8922:64:41.1
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 17076:88:40.5 ②黃健 17332:44:80.8 ③馬連城 17688:64:01.1 ④劉景現 18045:28:21.4
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 34153:77:20.2 ②黃健 34664:88:16.6 ③馬連城 35377:28:02.2 ④劉景現 36090:56:42.8
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 68307:54:40.5 ②黃健 69329:77:33.3 ③馬連城 70754:56:04.4 ④劉景現 72181:12:85.6
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 136615:09:20.2 ②黃健 138659:54:66.6 ③馬連城 141509:12:08.8 ④劉景現 144362:25:71.2
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 273230:18:40.5 ②黃健 277319:09:33.3 ③馬連城 283018:24:17.6 ④劉景現 288724:51:42.4
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 546460:37:20.2 ②黃健 554638:18:66.6 ③馬連城 566036:48:35.2 ④劉景現 577449:02:84.8
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 1092920:74:40.5 ②黃健 1109276:37:33.3 ③馬連城 1132072:96:70.4 ④劉景現 1154898:05:69.6
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 2185841:48:80.8 ②黃健 2218552:74:66.6 ③馬連城 2264145:93:40.8 ④劉景現 2309796:11:39.2
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 4371682:97:60.2 ②黃健 4437105:49:33.3 ③馬連城 4528291:86:81.6 ④劉景現 4619592:22:78.4
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 8743365:95:20.2 ②黃健 8874210:98:66.6 ③馬連城 9056583:73:63.2 ④劉景現 9239184:45:56.8
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 17486731:90:40.5 ②黃健 17748420:97:33.3 ③馬連城 18113166:47:26.4 ④劉景現 18478368:91:13.6
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 34973463:80:80.8 ②黃健 35496840:94:66.6 ③馬連城 36226332:94:52.8 ④劉景現 36956736:82:27.2
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 69946927:61:60.2 ②黃健 70993680:89:33.3 ③馬連城 72452664:89:05.6 ④劉景現 73913472:64:54.4
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 139893855:23:20.2 ②黃健 141987360:78:66.6 ③馬連城 144905328:78:11.2 ④劉景現 147826944:49:08.8
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 279787710:46:40.5 ②黃健 283974720:15:33.3 ③馬連城 290810656:56:22.4 ④劉景現 297653888:98:17.6
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 559575420:92:80.8 ②黃健 567949440:30:66.6 ③馬連城 581621312:112:44.8 ④劉景現 595307776:196:35.2
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 1119150840:18:40.5 ②黃健 1135898880:61:33.3 ③馬連城 1163242624:224:89.6 ④劉景現 1190615552:392:70.4
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 2238301680:36:80.8 ②黃健 2271797760:122:66.6 ③馬連城 2326485248:449:79.2 ④劉景現 2381231104:784:14.0
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 4476603360:73:60.2 ②黃健 4543595520:245:33.3 ③馬連城 4652970496:899:58.4 ④劉景現 4762462208:1568:28.0
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 8953206720:147:20.2 ②黃健 9087191040:490:66.6 ③馬連城 9305940992:1799:16.8 ④劉景現 9524924416:3136:56.0
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 17906413440:294:40.5 ②黃健 18174382080:981:33.3 ③馬連城 18611881984:3598:33.6 ④劉景現 19049748832:6272:11.2
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 35812826880:588:80.8 ②黃健 36348764160:1962:66.6 ③馬連城 37223763968:7196:67.2 ④劉景現 38099497664:12544:22.4
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 71625653760:1177:60.2 ②黃健 72697528320:3924:33.3 ③馬連城 74447527936:14393:34.4 ④劉景現 76198995328:25088:44.8
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 143251307520:2355:20.2 ②黃健 145395056640:7848:66.6 ③馬連城 148895055872:28786:68.8 ④劉景現 151797990656:50176:89.6
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 286502615040:4710:40.5 ②黃健 290790113280:15697:33.3 ③馬連城 297790111744:57573:37.6 ④劉景現 303595981312:100352:17.2
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 573005230080:9420:80.8 ②黃健 581580226560:31394:66.6 ③馬連城 595580223488:115146:75.2 ④劉景現 607191962624:200704:34.4
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 1146010460160:18841:60.2 ②黃健 1163160453120:62789:33.3 ③馬連城 1191160446976:230292:76.4 ④劉景現 1214383925248:401408:68.8
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 2292020920320:37683:20.2 ②黃健 2326320906240:125578:66.6 ③馬連城 2382320893952:460584:94.4 ④劉景現 2428767850496:802816:17.6
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 4584041840640:75366:40.5 ②黃健 4652641812480:251157:33.3 ③馬連城 4764641787904:921168:88.8 ④劉景現 4857535700992:1605632:35.2
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 9168083681280:150732:80.8 ②黃健 9305283624960:502314:66.6 ③馬連城 9529283615808:1842336:77.6 ④劉景現 9675071401984:3211264:10.4
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 18336167362560:301464:16.0 ②黃健 18610567249920:1004628:33.3 ③馬連城 19058567131616:3684672:15.2 ④劉景現 19407142803968:6422528:20.8
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 36672334725120:602928:32.0 ②黃健 37221134499840:2009256:66.6 ③馬連城 37917134263232:7369344:30.4 ④劉景現 38414285607936:12845056:41.6
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 73344669450240:1205856:64.0 ②黃健 74442268999680:4018512:133.3 ③馬連城 75834268526464:28938688:60.8 ④劉景現 76828571215872:25690112:82.4
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 146689338900480:2411712:128.0 ②黃健 148884537999360:8037024:266.6 ③馬連城 151668537052928:107677376:121.6 ④劉景現 154057142431744:51380224:164.8
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 293378677800960:4823424:256.0 ②黃健 297769075998720:16074048:533.3 ③馬連城 303337074105856:171754752:243.2 ④劉景現 307114284863488:102760448:329.6
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 586757355601920:9646848:512.0 ②黃健 595538151997440:32148096:1066.6 ③馬連城 606674148211712:343509504:486.4 ④劉景現 614228569726976:205520896:659.2
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 1173514711203840:19293696:1024.0 ②黃健 1191076303994880:64296192:2133.3 ③馬連城 1213348296423424:736819008:972.8 ④劉景現 1228457139453952:411041792:1318.4
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 2347029422407680:38587392:2048.0 ②黃健 2382152607989760:128592384:4266.6 ③馬連城 2426696592846848:1473638016:1945.6 ④劉景現 2456914278907904:822083584:2636.8
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 4694058844815360:77174784:4096.0 ②黃健 4764305215979520:257184768:8533.3 ③馬連城 4853393185693696:2947276032:3891.2 ④劉景現 4913828557815808:1644167168:5273.6
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 9388117689630720:154349568:8192.0 ②黃健 9528610431959040:514369536:17066.6 ③馬連城 9696786371387392:5894552064:7782.4 ④劉景現 9787657115631616:3288334336:10547.2
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 18776235379261440:308699136:16384.0 ②黃健 19057220863918080:1028739072:34133.3 ③馬連城 19363572742774784:11789104128:15564.8 ④劉景現 19575114231263232:6576668672:21094.4
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 37552470758522880:617398272:32768.0 ②黃健 38114441727836160:2057478144:68266.6 ③馬連城 38727145485549568:23578208256:31129.6 ④劉景現 39050228462526464:13153337344:42188.8
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 75104941517045760:1234796544:65536.0 ②黃健 75828883455672320:4114956288:136533.3 ③馬連城 76654290971099136:27156416512:62259.2 ④劉景現 77100456925052928:7706668672:10547.2
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 150209883034091520:2469593088:131072.0 ②黃健 151657766911344640:8229912576:273066.6 ③馬連城 153308581942198272:54312833024:124518.4 ④劉景現 154501133850105856:25333337344:17094.4
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 300419766068183040:4939186176:262144.0 ②黃健 303315533822689280:16459825152:546133.3 ③馬連城 306617163884396544:68625666048:249036.8 ④劉景現 308502267700211712:5066668672:70236.8
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 600839532136366080:9878372352:524288.0 ②黃健 606631067645378560:32919650304:1092266.6 ③馬連城 613234327768793088:137251332096:518073.6 ④劉景現 617004535400423424:10133337344:140473.6
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 1201679064272732160:19756744704:1048576.0 ②黃健 1213262135290757120:65839300608:2184533.3 ③馬連城 1226468655537586176:274502664192:1036147.2 ④劉景現 1234009070800846848:7706668672:21094.4
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 2403358128545464320:39513489408:2097152.0 ②黃健 2426524270581514240:131678601216:4369066.6 ③馬連城 2453137311075172352:549005328384:2072294.4 ④劉景現 2468018141601693696:10133337344:17094.4
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 4806716257090928640:79026978816:4194304.0 ②黃健 4853048541163028480:263357202432:8738133.3 ③馬連城 4906274622150344704:1098010656768:4144588.8 ④劉景現 4924036283203387392:1516668672:21094.4
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 9613432514181857280:158053957632:8388608.0 ②黃健 9706097082326056960:526714404864:17476266.6 ③馬連城 9812549244300689408:2196021313536:8289177.6 ④劉景現 9848072566406774784:2026668672:21094.4
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 19226865028363714560:316107915264:16777216.0 ②黃健 19412194164652113920:1053428809728:34952533.3 ③馬連城 19625094488601378816:4392042627072:16578355.2 ④劉景現 19760145328013549568:2026668672:21094.4
六萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 38453730056727429120:632215830528:33554432.0 ②黃健 38824388329304227840:2106857619456:71905066.6 ③馬連城 39250188977202757632:8784085254144:33156710.4 ④劉景現 39440290656027099136:2026668672:21094.4
一萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 76907460113454858240:1264431661056:67108864.0 ②黃健 77648776658608455680:4213715238912:143810133.3 ③馬連城 78500377954405515264:17568170508288:62313420.8 ④劉景現 78880581312054198272:2026668672:21094.4
二萬四千零三十二萬五千零六十四公尺	①劉士方 153814920226909716480:2528863322112:134217728.0 ②黃健 155297553317216911360:8427430477824:287620266.6 ③馬連城 156900755908811030528:70368681633152:124626841.6 ④劉景現 157601136624108396544:2026668672:21094.4
四萬零九十五萬五千九百零四公尺	①劉士方 307629840453819432960:5057726644224:268435456.0 ②黃健 309595106634433822720:16854860955648:575240533.3 ③馬連城 312801511817622061056:28081336256256:249253683.2 ④劉景現 314402273248216793088:2026668672:21094.4
八萬零九十一萬一千八百零八公尺	①劉士方 615259680907638865920:10115453288448:536870912.0 ②黃健 619190213268867645440:33709721911296:1150481066.6 ③馬連城 624003023635244122112:56162672512512:124626841.6 ④劉景現 625603736496433586176:2026668672:21094.4
一萬六千零八十二萬三千七百六十六公尺	①劉士方 1230519361815277731840:20230906576896:1073741824.0 ②黃健 1238380426537735290880:67419443822592:2300962133.3 ③馬連城 124800604737048824224:112325345025024:518073.6 ④劉景現 125603736496433586176:2026668672:21094.4
三萬二千零六十四萬七千五百三十二公尺	①劉士方 2461038723630555463680:40461813153792:2147483648.0 ②黃健 2476760853075470581760:134838887645184:4601924266.6 ③馬連城 249601209474097648448:2246506

科學

第四十二期 每星期一出版

人造氣候的試驗室

譯者

美國陸軍航空部在佛羅里達州萊格倫特（Leighmont）建立了一個人造氣候試驗室（Climate House），其目的是研究飛機在各種氣候條件下的性能。該試驗室是一個巨大的圓柱形建築，直徑為一百一十英尺，高度為一百一十英尺。它由鋼筋和混凝土建成，外牆塗有白色塗料，以反射陽光。試驗室內部設有各種設備，包括風扇、加熱器、濕度控制器等，可以模擬各種氣候條件。試驗室的使用非常廣泛，不僅用於飛機性能的研究，還用於研究各種材料在各種氣候條件下的性能。該試驗室的建立，為飛機性能的研究提供了極大的便利，也為其他科學研究提供了參考。

蘇聯也有原子彈嗎？



（上） 四維譯

在蘇聯，原子彈的研究工作正在積極進行中。據悉，蘇聯科學家已經成功地製成了一個小型的原子彈模型。該模型是一個圓柱形的金屬塊，直徑為六英寸，高度為八英寸。它由鈾-235製成，重量為六磅。該模型的設計非常簡單，但威力巨大。據估計，該模型在爆炸時可以釋放出相當於一萬噸TNT炸藥的能量。蘇聯科學家表示，他們已經成功地控制了該模型的爆炸過程，並成功地將其引爆。這標誌著蘇聯在原子彈研究方面取得了重大突破。蘇聯政府表示，他們將繼續加大對原子彈研究的投入，以確保在未來戰爭中佔有優勢。

化學零訊

●自農場廢料中製造可溶性之食物包裝 美國化學家最近發明了一種從農場廢料中製造可溶性食物包裝的方法。該方法利用農場廢料中的纖維素，通過化學反應將其轉化為一種可溶性的聚合物。這種聚合物可以用來製造各種形狀的食物包裝，如袋子、瓶子等。該方法的優點是成本低廉，且環保。由於原料是農場廢料，因此不會產生污染。此外，該方法還可以利用廢料中的其他成分，如氮、磷等，來製造肥料。這將有助於減少農場廢料的污染，並提高農場的生產力。

常山醫治瘧疾

瘧疾是一種由瘧原蟲引起的疾病，症狀包括發熱、寒戰、頭痛等。常山是一種中藥，具有殺蟲、退熱、止咳等功效。近年來，科學家發現常山對瘧原蟲有顯著的殺滅作用。在實驗中，常山可以殺滅瘧原蟲，並阻止其繁殖。此外，常山還可以降低瘧疾患者的體溫，緩解症狀。科學家表示，常山可以作為治療瘧疾的一種有效藥物。目前，常山已經被用於治療瘧疾，並取得了良好的效果。

新藥訊

●磺胺製劑的新用途 磺胺製劑是一種常用的藥物，具有殺菌、消炎等功效。近年來，科學家發現磺胺製劑還具有其他用途。例如，磺胺製劑可以用來治療某些皮膚病，如濕疹、皮炎等。此外，磺胺製劑還可以作為防腐劑使用，防止食物變質。科學家表示，磺胺製劑的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

棉花之防火

棉花是一種易燃的植物，在收穫和加工過程中容易發生火災。為了防止火災的發生，科學家發明了一種棉花之防火的方法。該方法利用一種特殊的化學物質，將其塗抹在棉花表面。這種化學物質可以形成一層保護膜，防止棉花被火點燃。此外，該化學物質還可以降低棉花的溫度，防止其過熱。科學家表示，該方法可以有效地防止棉花火災的發生，提高棉花的安全性。

同位素之用途

同位素是化學元素的一種變體，具有相同的化學性質，但質量不同。同位素在科學和工業中有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定物質的年齡，如碳-14測定法。此外，同位素還可以用來治療疾病，如碘-131治療甲亢。科學家表示，同位素的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在農業中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定植物的生長速度，如磷-32測定法。此外，同位素還可以用來改良品種，如利用輻射誘變法。科學家表示，同位素在農業中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在醫學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來診斷疾病，如利用放射性同位素進行掃描。此外，同位素還可以用來治療癌症，如利用放射性同位素進行放療。科學家表示，同位素在醫學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在工業中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定材料的厚度，如利用放射性同位素進行測厚。此外，同位素還可以用來檢測材料的缺陷，如利用放射性同位素進行探傷。科學家表示，同位素在工業中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在環境科學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定環境污染的程度，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究環境變化的原因，如利用同位素測定法研究氣候變化。科學家表示，同位素在環境科學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在考古學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定文物的年齡，如利用碳-14測定法。此外，同位素還可以用來研究古代文明的發展，如利用同位素測定法研究古代農業。科學家表示，同位素在考古學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在太空探索中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定太空環境的輻射水平，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究太空中的生命起源，如利用同位素測定法研究生命起源。科學家表示，同位素在太空探索中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在材料科學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定材料的性能，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究材料的結構，如利用同位素測定法研究材料結構。科學家表示，同位素在材料科學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在能源領域也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定核反應的速率，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究核能的利用，如利用同位素測定法研究核能利用。科學家表示，同位素在能源領域中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在化學工業中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定化學反應的速率，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究化學反應的機制，如利用同位素測定法研究化學反應機制。科學家表示，同位素在化學工業中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在生物學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定生物體的生長速度，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究生物體的新陳代謝，如利用同位素測定法研究新陳代謝。科學家表示，同位素在生物學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

同位素之用途

同位素在地球科學中也有廣泛的用途。例如，同位素可以用來測定地球的年齡，如利用放射性同位素進行測定。此外，同位素還可以用來研究地球的構造，如利用同位素測定法研究地球構造。科學家表示，同位素在地球科學中的用途非常廣泛，未來還將有更多新的用途被發現。

仙宮 電影 國海電 國底

大市都 電影 邊城豪傑 泰山大戰野人島

明星中央樂同和 電影 新俠盜 盜查

宮蟾 洋北 國中 民國 電影 天一後最

前場夜晚今樂華 戲院 奪崑崙

院戲北華 戲院 奪崑崙

院戲樂慶 戲院 奪崑崙

院戲樂慶 戲院 奪崑崙

琪美 戲院 奪崑崙